#### ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

#### **МЕТРОНИДАЗОЛ**

Регистрационный номер:

Торговое наименование: МЕТРОНИДАЗОЛ

Международное непатентованное или группировочное наименование: метронидазол

Лекарственная форма: суппозитории вагинальные

#### Состав

1 суппозиторий содержит:

действующее вещество: метронидазол 500 мг;

вспомогательные вещества (основа для суппозиториев): полусинтетические глицериды

(Суппоцир АМ) 1500 мг.

#### Описание

Суппозитории торпедообразной формы, от белого до белого с желтоватым оттенком цвета. На продольном срезе допускается наличие воздушного стержня ИЛИ воронкообразного углубления.

Фармакотерапевтическая группа: противомикробные средства И антисептики, применяемые в гинекологии; противомикробные средства и антисептики, кроме комбинаций с кортикостероидами; производные имидазола.

**Код ATX**: G01AF01

#### Фармакологические свойства

#### Фармакодинамика

производным 5-нитроимидазола. Механизм действия Метронидазол является метронидазола заключается В биохимическом восстановлении 5-нитрогруппы анаэробных метронидазола внутриклеточными транспортными протеинами микроорганизмов и простейших. Восстановленная 5-нитрогруппа метронидазола взаимодействует с ДНК клетки микроорганизмов, ингибируя синтез их нуклеиновых кислот, что ведет к гибели микроорганизмов.

**Trichomonas** vaginalis, Entamoeba histolytica, Активен В отношении также грамотрицательных анаэробов Bacteroides spp. (в том числе B. fragilis, B. ovatus, B.

#### COOTBETCTBYET ЭКСПЕРТНОМУ ОТЧЕТУ от 03.07.2023 № 12381

distasonis, B. thetaiotaomicron, B. vulgatus), Fusobacterium spp. На некоторых грамположительных анаэробов (чувствительные штаммы Eubacterium spp., Clostridium spp., Peptococcus niger., Peptostreptococcus spp. Минимальная подавляющая концентрация (МПК) для этих штаммов составляет 0,125-6,25 мкг/мл. В сочетании с амоксициллином проявляет активность в отношении Helicobacter pylori (амоксициллин подавляет развитие резистентности к метронидазолу).

К метронидазолу не чувствительны аэробные микроорганизмы и факультативные анаэробы, но в присутствии смешанной флоры (аэробы и анаэробы) метронидазол действует синергично с антибиотиками, эффективными против обычных аэробов.

#### Фармакокинетика

Примерно 20 % дозы метронидазола (500 мг), введенной интравагинально, подвергается системному всасыванию, в результате чего концентрация метронидазола в плазме крови составляет примерно 12 % от однократной дозы 500 мг, принятой внутрь. Период полувыведения (выведение, установленное при системном применении при нормальной функции печени) составляет 8-10 часов. Связывание с белками плазмы - менее чем 20 %.

#### Показания к применению

- Местное лечение трихомонадного и неспецифического вагинитов.
- Профилактика возникновения анаэробных инфекций при хирургических вмешательствах на органах брюшной полости и малого таза.

#### Противопоказания

- Гиперчувствительность к метронидазолу, имидазолам, производным нитроимидазола или другим компонентам препарата;
- органические поражения ЦНС (в том числе эпилепсия);
- нарушения координации движений;
- лейкопения (в том числе в анамнезе);
- печеночная недостаточность (в случае применения больших доз);
- беременность;
- период грудного вскармливания;
- дети и подростки в возрасте до 18 лет (для данной лекарственной формы).

СООТВЕТСТВУЕТ ЭКСПЕРТНОМУ ОТЧЕТУ от 03.07.2023 № 12381 (ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ 0004)

#### С осторожностью

- Печеночная энцефалопатия.
- Острые и хронические заболевания периферической и центральной нервной системы (риск утяжеления неврологической симптоматики).
- Почечная недостаточность.

#### Применение при беременности и в период грудного вскармливания

Поскольку метронидазол проходит через плацентарный барьер и его действие на органогенез плода человека неизвестно, не рекомендуется назначать препарат МЕТРОНИДАЗОЛ во время беременности.

Метронидазол проникает в грудное молоко, поэтому следует избегать его применения в период грудного вскармливания.

#### Способ применения и дозы

Препарат применяется только у взрослых, интравагинально (во влагалище).

*Трихомонадный вагинит:* 1 суппозиторий в сутки, в течение 10 дней в сочетании с приемом метронидазола внутрь.

*Неспецифический вагинит:* 1 суппозиторий 2 раза в сутки, в течение 7 дней, при необходимости в сочетании с приемом метронидазола внутрь.

Обязательно одновременное лечение полового партнера метронидазолом внутрь, независимо от того, имеются ли у него проявления заболевания.

Лечение метронидазолом не должно продолжаться более 10 дней и повторяться чаще, чем 2-3 раза в год.

Правила использования препарата

Предварительно освободив суппозиторий от контурной упаковки при помощи ножниц, разрезать пленку по контуру суппозитория и ввести его глубоко во влагалище.

#### Побочное действие

Желудочно-кишечные нарушения:

- боли в эпигастрии, тошнота, рвота, диарея;
- воспаление слизистой оболочки полости рта (глоссит, стоматит), нарушения вкусовых ощущений («металлический» привкус во рту), снижение аппетита, анорексия, сухость слизистой оболочки полости рта, запор;
- панкреатит (обратимые случаи);

 изменение цвета языка / «обложенный» микрофлоры).

Нарушения со стороны иммунной системы:

- ангионевротический отек, анафилактический шок.

Нарушения со стороны нервной системы:

- периферическая сенсорная нейропатия;
- головная боль, судороги, головокружение;
- сообщалось о развитии энцефалопатии (например, спутанности сознания, вертиго) и подострого мозжечкового синдрома (нарушение координации и синергизма движений, атаксия, дизартрия, нарушения походки, нистагм и тремор), которые подвергаются обратному развитию после отмены метронидазола;
- асептический менингит;
- вертиго.

Психические расстройства:

- психотические расстройства, включая спутанность сознания, галлюцинации;
- депрессия, бессонница, раздражительность, повышенная возбудимость.

Нарушения со стороны органа зрения:

- преходящие нарушения зрения, такие как диплопия, миопия, нечеткость зрения, снижение остроты зрения, нарушение цветового восприятия;
- нейропатия/неврит зрительного нерва.

Нарушения со стороны органа слуха и лабиринта:

- нарушения слуха/потеря слуха (включая нейросенсорную глухоту);
- шум в ушах.

Нарушения со стороны сердца:

 удлинение интервала QT (особенно при применении метронидазола одновременно с препаратами, способными удлинять интервал QT).

Нарушения со стороны крови и лимфатической системы:

– агранулоцитоз, лейкопения, нейтропения и тромбоцитопения.

Нарушения со стороны печени и желчевыводящих путей:

повышение активности «печеночных» ферментов (аспартатаминотрансферазы (АСТ) и аланинаминотрансферазы (АЛТ), щелочной фосфатазы), развитие холестатического или смешанного гепатита и гепатоцеллюлярного поражения печени, иногда сопровождавшегося желтухой;

# СООТВЕТСТВУЕТ ЭКСПЕРТНОМУ ОТЧЕТУ от 03.07.2023 № 12381 ОТОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ 0004

 у пациентов, получавших лечение метронидазолом в комбинации с другими антибиотиками, наблюдались случаи развития печеночной недостаточности, потребовавшей проведения трансплантации печени.

Нарушения со стороны кожи и подножной клетчатки:

- сыпь, кожный зуд, приливы крови к кожным покровам, гиперемия кожи, крапивница;
- пустулезная кожная сыпь;
- острый генерализованный экзантематозный пустулез;
- фиксированная лекарственная сыпь;
- синдром Стивенса-Джонсона, токсический эпидермальный некролиз.

Нарушения со стороны почек и мочевыводящих путей:

- возможно окрашивание мочи в коричнево-красноватый цвет, обусловленное наличием в моче водорастворимого метаболита метронидазола;
- дизурия, полиурия, цистит, недержание мочи, кандидоз.

Общие нарушения и реакции в месте введения:

- лихорадка, заложенность носа, артралгия, слабость;
- ощущение жжения или раздражение полового члена у полового партнера, ощущение жжения или учащенное мочеиспускание, вульвит (зуд, жгучая боль или гиперемия слизистой оболочки в области наружных половых органов).

Инфекции и инвазии:

- после отмены препарата возможно развитие кандидоза влагалища.

Лабораторные и инструментальные данные:

– уплощение зубца Т на ЭКГ.

#### Передозировка

Сообщалось о приеме внутрь разовых доз метронидазола до 12 г при суицидальных попытках и случайных передозировках.

Симптомы: рвота, атаксия, небольшая дезориентация.

*Лечение:* специфического антидота при передозировке метронидазолом не существует. В случае подозрения на значительное превышение дозы следует проводить симптоматическую и поддерживающую терапию.

COOTBETCTBYET ЭКСПЕРТНОМУ ОТЧЕТУ ot 03.07.2023 № 12381 (ПОСПЕЛОВАТЕЛЬНОСТЬ 0004)

Взаимодействие с другими лекарственными средствами ЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ 0004)

С дисульфирамом

Сообщалось о развитии психотических реакций у пациентов, получавших одновременно метронидазол и дисульфирам (интервал между применением этих двух лекарственных препаратов должен быть не менее 2 недель).

С этанолом

Возможно возникновение дисульфирамоподобных реакций (гиперемия кожных покровов, приливы крови к кожным покровам, рвота, тахикардия).

С непрямыми антикоагулянтами (варфарин)

Возможно усиление антикоагулянтного действия и повышение риска развития кровотечения, связанного со снижением печеночного метаболизма непрямых антикоагулянтов, что может приводить к удлинению протромбинового времени. В случае одновременного применения метронидазола и непрямых антикоагулянтов, требуется более частый контроль протромбинового времени и при необходимости коррекция доз антикоагулянтов.

С препаратами лития

При одновременном применении метронидазола с препаратами лития может повышаться концентрация последнего в плазме крови. При одновременном применении следует контролировать концентрации лития, креатинина и электролитов в плазме крови.

С ииклоспорином

При одновременном применении метронидазола с циклоспорином может повышаться концентрация циклоспорина в сыворотке крови. В случае необходимости одновременного применения метронидазола и циклоспорина следует контролировать концентрации циклоспорина и креатинина в сыворотке крови.

С циметидином

Циметидин подавляет метаболизм метронидазола, что может привести к повышению его концентрации в сыворотке крови и увеличению риска развития побочных явлений.

С лекарственными препаратами, индуцирующими изоферменты микросомального окисления в печени (фенобарбитал, фенитоин)

Одновременное применение метронидазола с лекарственными препаратами, индуцирующими изоферменты микросомального окисления в печени (фенобарбитал, фенитоин), может ускорять выведение метронидазола, в результате чего снижается его концентрация в плазме крови.

С фторурацилом

Метронидазол уменьшает клиренс фторурацила, приводя к увеличению его токсичности.

#### СООТВЕТСТВУЕТ ЭКСПЕРТНОМУ ОТЧЕТУ от 03.07.2023 № 12381 (ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ 0004)

С бусульфаном

Метронидазол повышает концентрацию бусульфана в плазме крови, что может приводить к развитию тяжелого токсического действия бусульфана.

С недеполяризующими миорелаксантами (векурония бромид)

Не рекомендуется применять с недеполяризующими миорелаксантами (векурония бромид).

С сульфаниламидами

Сульфаниламиды усиливают противомикробное действие метронидазола.

С препаратами, удлиняющими интервал QT

Сообщалось об удлинении интервала QT, особенно при применении метронидазола одновременно с препаратами, способными удлинять интервал QT.

#### Особые указания

Поскольку одновременное применение препарата с алкоголем (этанолом) может оказывать действие, аналогичное действию дисульфирама (гиперемия кожных покровов, приливы крови к кожным покровам, рвота, тахикардия), следует предупредить пациентов о том, что во время лечения и в течение хотя бы одного дня после окончания применения препарата МЕТРОНИДАЗОЛ не следует употреблять алкогольные напитки или лекарственные препараты, содержащие этанол.

Следует тщательно взвешивать показания для длительного применения препарата МЕТРОНИДАЗОЛ и при отсутствии строгих показаний избегать его длительного применения. Если при наличии строгих показаний препарат применяется более длительно, чем это обычно рекомендуется, то лечение следует проводить под контролем гематологических показателей (особенно лейкоцитов) и нежелательных реакций, таких как периферическая или центральная нейропатия, проявляющихся парестезиями, атаксией, головокружением, вертиго, судорогами, при появлении которых лечение должно быть прекращено.

При лечении трихомонадного вагинита у женщин необходимо воздерживаться от половых контактов. Обязательно одновременное лечение половых партнеров. Не следует прекращать лечение во время менструаций. После терапии трихомониаза следует провести контрольные пробы в течение 3 очередных циклов до и после менструации.

Одновременное использование партнерами суппозиториев препарата МЕТРОНИДАЗОЛ и презерватива или диафрагмы может повысить риск разрыва латекса.

Следует с осторожностью применять метронидазол у пациентов с печеночной энцефалопатией, а также у пациентов с острыми и хроническими заболеваниями

СООТВЕТСТВУЕТ ЭКСПЕРТНОМУ ОТЧЕТУ

от 03.07.2023 № 12381
вной системы Диз-за Возможного обраска

центральной или периферической нервной системы из за возможного риска неврологического ухудшения.

Сообщалось о развитии тяжелой гепатотоксичности / острой печеночной недостаточности (включая случаи с летальным исходом, которые очень быстро развивались после начала лечения) у пациентов с синдромом Коккейна при лечении метронидазолом для системного применения. Данной категории пациентов метронидазол следует назначать только после тщательной оценки соотношения «польза-риск» и только в случае отсутствия альтернативного лечения.

Исследования функций печени следует проводить перед началом лечения, во время терапии и после ее окончания до тех пор, пока показатели функций печени не достигнут нормальных значений, или до тех пор, пока не будут достигнуты исходные значения этих показателей. Если показатели функций печени будут значительно превышены во время лечения, то применение препарата должно быть прекращено.

Пациентам с синдромом Коккейна следует рекомендовать немедленно сообщать врачу о развитии любых симптомов потенциального поражения печени и прекращать применение метронидазола.

Сообщалось о случаях тяжелых буллезных кожных реакций, таких как синдром Стивенса-Джонсона, токсический эпидермальный некролиз или острый генерализованный экзантематозный пустулез, после применения метронидазола. При развитии симптомов или признаков данных заболеваний, лечение препаратом МЕТРОНИДАЗОЛ должно быть немедленно прекращено.

Сообщалось о случаях появления суицидальных мыслей с депрессией или без нее во время лечения метронидазолом. Пациентам следует рекомендовать прекратить лечение и незамедлительно обратиться к лечащему врачу в случае возникновения психических нарушений во время лечения препаратом МЕТРОНИДАЗОЛ.

Необходимо тщательно обосновывать длительное применение метронидазола из-за возможной мутагенности и канцерогенности.

Влияние на результаты лабораторных исследований

Необходимо принимать во внимание, что метронидазол может иммобилизовать трепонемы, что приводит к ложноположительному тесту Нельсона.

Метронидазол может искажать результаты некоторых исследований крови (определение АЛТ, АСТ, лактатдегидрогеназы, триглицеридов, глюкозы). Это может привести к получению ложноотрицательного результата или крайне низкого показателя, когда определения аналитические методики основаны на снижении поглощения ультрафиолетовой области спектра, связанного  $\mathbf{c}$ окислением

COOTBETCTBYET ЭКСПЕРТНОМУ ОТЧЕТУ от 03.07.2023 № 12381

никотинамидадениндинуклеотида

(НАДН)

в (Повосетановленной НОСформе 04) до

никотинамидадениндинуклеотида (НАД). Влияние препарата обусловлено сходством пиков поглощения НАДН (340 нм) и метронидазола (322 нм) при рН 7.

Влияние на способность управления транспортными средствами и механизмами

Учитывая профиль таких нежелательных реакций как спутанность сознания, головокружение, вертиго, галлюцинации, судороги, нарушения зрения, рекомендуется во время лечения воздерживаться от управления автомобилем, от занятий другими потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации

внимания и быстроты психомоторных реакций.

Форма выпуска

Суппозитории вагинальные 500 мг.

По 5 суппозиториев в контурную ячейковую упаковку из ПВХ/ПЭ пленки.

По 2 контурные ячейковые упаковки вместе с инструкцией по медицинскому применению

помещают в пачку из картона.

Условия хранения

В защищенном от света месте при температуре от 15 до 25 °C.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

3 года.

Не применять после истечения срока годности.

Условия отпуска

Отпускают по рецепту.

Держатель регистрационного удостоверения/Организация, принимающая претензии

потребителей

OAO «Авексима»

125284, Россия, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 31A, стр. 1.

Тел.: +7 (495) 258-45-28.

9

#### COOTBETCTBYET ЭКСПЕРТНОМУ ОТЧЕТУ от 03.07.2023 № 12381 (ПОСПЕЛОВАТЕЛЬНОСТЬ 0004)

### Производитель готовой лекарственной формы / первичная унаковка НОСТЬ 0004)

ООО «ФАРМАПРИМ»

МD-4829, Республика Молдова, р-он Криулень, с. Порумбень, ул. Кринилор, д.5.

## Вторичная (потребительская) упаковка / производитель (выпускающий контроль качества)

ООО «Авексима Сибирь»

652473, Россия, Кемеровская обл. - Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, ул. Герцена, д. 7.

Тел./факс: +7 (38453) 5-23-51.